

Strona 1 z 14  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
Obowiązuje od: 01.11.2021  
Data druku pdf: 01.11.2021  
Keramikpaste

## Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

#### Keramikpaste

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny:

Środek smarowy

##### Zastosowania odradzane:

Aktualnie brak informacji na ten temat.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - proszę NIE używać do wysyłania próśb o karty charakterystyki.

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

##### Służby powiadamiane w nagłych przypadkach / oficjalny organ doradczy :

---

##### Numer alarmowy spółki:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP) mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

EUH210-Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH211-Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bądź nie jest wykazana w załączniku XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

Mieszanina nie zawiera substancji PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bądź nie jest wykazana w załączniku XIII rozporządzenia (WE) 1907/2006 (< 0,1 %).

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną (<0,1%).

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

n.d.

### 3.2 Mieszanki

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Ditlenek tytanu (w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>)</b> |                               |
| <b>Numer rejestracji (REACH)</b>   | 01-2119489379-17-XXXX         |
| <b>Index</b>   | 022-006-002                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 236-675-5                     |
| <b>CAS</b>   | 13463-67-7                    |
| <b>Stęż.%</b>  | 1-2,5                         |
| <b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M</b>   | Carc. 2, H351 (przezpyłcznie) |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Kwas dekanodiowy, sól sodu</b>  |                       |
| <b>Numer rejestracji (REACH)</b>   | 01-2120762063-61-XXXX |
| <b>Index</b>   | ---                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 241-300-3             |
| <b>CAS</b>   | 17265-14-4            |
| <b>Stęż.%</b>  | 1-2,5                 |
| <b>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP), współczynniki M</b> | Eye Irrit. 2, H319    |

Tekst formuły H, a także ich kod klasyfikacji (GHS/CLP) patrz sekcja 16.

Substancje wymienione w tym punkcie mają określoną faktycznie obowiązującą klasyfikację!

W przypadku substancji wymienionych w załączniku VI, tabela 3.1 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie CLP) oznacza to, że zostały uwzględnione wszystkie ewentualne wymienione tam uwagi dla podanej tutaj klasyfikacji.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Osoby udzielające pierwszej pomocy: zwracać uwagę na ochronę własną!

Nieprzytomnej osobie nigdy nie wlewać nic do ust!

#### Drogi oddechowe

Osobie zapewnić dopływ świeżego powietrza, w zależności od objawów skonsultować się z lekarzem.

#### Kontakt ze skórą

Zanieczyszczone, nasączone ubranie należy niezwłocznie zdjąć, dokładnie wyprać w wodzie z mydłem, w razie podrażnienia skóry (zaczerwienienie itd.), zasięgnąć porady lekarskiej.

#### Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe.

Przez kilka minut dokładnie spłukać dużą ilością wody, jeżeli potrzeba, udać się do lekarza.

#### Drogi pokarmowe

Jamę ustną dokładnie przepłukać wodą.

Podać dużą ilość wody do picia, natychmiast udać się do lekarza.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jeśli dotyczy, objawy występujące z opóźnieniem i działanie podane są w punkcie 11. lub wśród dróg wchłaniania w punkcie 4.1.

W określonych przypadkach objawy zatrucia mogą pojawić się dopiero po dłuższym czasie/po kilku godzinach.

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania w poszkodowanym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II

Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016

Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015

Obowiązuje od: 01.11.2021

Data druku pdf: 01.11.2021

Keramikpaste

## Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

proszek gaśniczy

Rozpylony strumień wody

Przy dużych ogniskach pożaru:

Rozpylony strumień wody

Piana gaśnicza odporna na działanie alkoholu

## Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

## 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą powstać:

## 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Odnosnie osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

Sprzęt ochrony dróg oddechowych niezależny od powietrza otoczenia.

Zagrożone pojemniki chłodzić wodą.

Skażoną wodę gaśniczą zneutralizować zgodnie z przepisami administracyjnymi

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

#### 6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

W przypadku rozlania lub przypadkowego uwolnienia do środowiska, aby zapobiec skażeniu, stosować środki ochrony indywidualnej z sekcji 8.

Zapewnić wystarczającą wentylację, usunąć źródła zapłonu.

W przypadku produktów stałych lub sproszkowanych unikać tworzenia się pyłu.

W miarę możliwości opuścić strefę zagrożenia, w razie potrzeby skorzystać z istniejących planów awaryjnych.

Dbać o wystarczającą wentylację nawiewną.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

W danym przypadku mieć na względzie niebezpieczeństwo poślizgu.

#### 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Informacje na temat odpowiedniego wyposażenia ochronnego i specyfikacji materiałów znajdują się w sekcji 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przenikania do wód gruntowych i powierzchniowych, a również do gruntu.

W stanie nierozcieńczonym nie wylewać do kanalizacji.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z sekcją 13.

Lub:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (np. uniwersalny środek wiążący) i usunąć zgodnie z sekcją 13.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 13., odnośnie osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Oprócz informacji przedstawionych w tej sekcji, istotne informacje można znaleźć w sekcji 8 i 6.1.

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### 7.1.1 Zalecenia ogólne

Dbać o dobrą wentylację pomieszczenia.

Unikać kontaktu z oczami.

Unikać długotrwałego lub intensywnego kontaktu z naskórkiem.

Zabrania się jeść, pić, palić, a także przechowywać artykuły żywnościowe w pomieszczeniu roboczym.

Przestrzegać wskazówek na etykiecie, jak również instrukcji użytkownika.

#### 7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnych zasad przestrzegania higieny w miejscu pracy

Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.

Przed przerwami i po pracy umyć ręce.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II

Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016

Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015

Obowiązuje od: 01.11.2021

Data druku pdf: 01.11.2021

Keramikpaste

## 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt składować tylko w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Nie składować produktu w przejściach i klatkach schodowych.

Przechowywać w chłodzie.

## 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Aktualnie brak informacji na ten temat.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

| Nazwa substancji                              | Ditlenek tytanu (w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$ ) | Steż. %: 1-2,5       |
|---|---|----------------------|
| NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> (frakcja wdychalna) | NDSch: ---  | NDSP: ---            |
| Procedury monitorowania: ---                  |   |                      |
| DSB: ---                                      |   | Inne informacje: --- |

| Nazwa substancji  | Ditlenek krzemu - amorficzny | Steż. %:             |
|---|------------------------------|----------------------|
| NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> (frakcja wdychalna), 2 mg/m <sup>3</sup> (frakcja respirabilna) (Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna, c) krzemionka bezpostaciowa syntetyczna (strącona i żel) | NDSch: ---                   | NDSP: ---            |
| Procedury monitorowania: ---  |                              |                      |
| DSB: ---  |                              | Inne informacje: --- |

| Ditlenek tytanu (w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$ ) |  |                             |            |         |                   |       |
|---|--|-----------------------------|------------|---------|-------------------|-------|
| Obszar zastosowania   | Droga narażenia / przedział środowiskowy               | Skutek dla zdrowia          | Deskryptor | Wartość | Jednostka         | Uwagi |
|   | Środowisko – woda słodka                               |                             | PNEC       | 0,184   | mg/l              |       |
|   | Środowisko – woda morska                               |                             | PNEC       | 0,0184  | mg/l              |       |
|   | Środowisko – woda, sporadyczne (przerywane) uwalnianie |                             | PNEC       | 0,193   | mg/l              |       |
|   | Środowisko – oczyszczalnia ścieków                     |                             | PNEC       | 100     | mg/l              |       |
|   | Środowisko – osad, woda słodka                         |                             | PNEC       | 1000    | mg/kg dw          |       |
|   | Środowisko – osad, woda morska                         |                             | PNEC       | 100     | mg/kg dw          |       |
|   | Środowisko – gleba                                     |                             | PNEC       | 100     | mg/kg dw          |       |
|   | Środowisko – drogą pokarmową (pasza dla zwierząt)      |                             | PNEC       | 1667    | mg/kg feed        |       |
| Konsument   | Człowiek – drogą pokarmową                             | Długotrwały, schorzenia     | DNEL       | 700     | mg/kg bw/d        |       |
| Pracownik / pracodawca  | Człowiek – drogami oddechowymi                         | Długotrwały, skutki lokalne | DNEL       | 10      | mg/m <sup>3</sup> |       |

| Kwas dekanodiowy, sól disodu |  |                    |            |         |           |       |
|------------------------------|--|--------------------|------------|---------|-----------|-------|
| Obszar zastosowania          | Droga narażenia / przedział środowiskowy | Skutek dla zdrowia | Deskryptor | Wartość | Jednostka | Uwagi |
|                              | Środowisko – woda słodka                 |                    | PNEC       | 0,018   | mg/l      |       |
|                              | Środowisko – woda morska                 |                    | PNEC       | 0,002   | mg/l      |       |
|                              | Środowisko – osad, woda słodka           |                    | PNEC       | 0,548   | mg/kg     |       |
|                              | Środowisko – osad, woda morska           |                    | PNEC       | 0,055   | mg/kg     |       |
|                              | Środowisko – gleba                       |                    | PNEC       | 0,099   | mg/kg     |       |

PL

Strona 5 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

|                          |                                    |                         |      |       |              |  |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------|-------|--------------|--|
|                          | Srodowisko – oczyszczalnia ścieków |                         | PNEC | 10    | mg/l         |  |
| Konsument                | Człowiek – drogą pokarmową         | Długotrwały, schorzenia | DNEL | 5     | mg/kg bw/day |  |
| Konsument                | Człowiek – przez skórę             | Długotrwały, schorzenia | DNEL | 5     | mg/kg bw/day |  |
| Konsument                | Człowiek – drogami oddechowymi     | Długotrwały, schorzenia | DNEL | 8,7   | mg/m3        |  |
| Przemysłowy / komercyjny | Człowiek – drogami oddechowymi     | Długotrwały, schorzenia | DNEL | 35,26 | mg/m3        |  |
| Przemysłowy / komercyjny | Człowiek – przez skórę             | Długotrwały, schorzenia | DNEL | 10    | mg/kg bw/day |  |

| Siarcezek cynku        |  |                         |            |         |                  |       |
|------------------------|--|-------------------------|------------|---------|------------------|-------|
| Obszar zastosowania    | Droga narażenia / przedział środowiskowy | Skutek dla zdrowia      | Deskryptor | Wartość | Jednostka        | Uwagi |
|                        | Srodowisko – woda słodka                 |                         | PNEC       | 20,6    | µg/l             |       |
|                        | Srodowisko – woda morska                 |                         | PNEC       | 6,1     | µg/l             |       |
|                        | Srodowisko – osad, woda słodka           |                         | PNEC       | 117,8   | mg/kg dry weight |       |
|                        | Srodowisko – osad, woda morska           |                         | PNEC       | 56,5    | mg/kg dry weight |       |
|                        | Srodowisko – gleba                       |                         | PNEC       | 35,5    | mg/kg dry weight |       |
|                        | Srodowisko – oczyszczalnia ścieków       |                         | PNEC       | 100     | µg/l             |       |
| Konsument              | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 2,5     | mg/m3            |       |
| Konsument              | Człowiek – przez skórę                   | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 83      | mg/kg bw/day     |       |
| Konsument              | Człowiek – drogą pokarmową               | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 0,83    | mg/kg bw/day     |       |
| Pracownik / pracodawca | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 5       | mg/m3            |       |
| Pracownik / pracodawca | Człowiek – przez skórę                   | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 83      | mg/kg bw/day     |       |

| Ditlenek krzemu - amorficzny |  |                         |            |         |           |       |
|------------------------------|--|-------------------------|------------|---------|-----------|-------|
| Obszar zastosowania          | Droga narażenia / przedział środowiskowy | Skutek dla zdrowia      | Deskryptor | Wartość | Jednostka | Uwagi |
| Pracownik / pracodawca       | Człowiek – drogami oddechowymi           | Długotrwały, schorzenia | DNEL       | 4       | mg/m3     |       |

PL NDS = Najwyższe dopuszczalne stężenia  
 (8) = Zawiera frakcję inhalacyjną (Dyrektywa 2017/164/EU, Dyrektywa 2004/37/WE). (9) = Frakcja respirabilna (Dyrektywa 2017/164/EU, Dyrektywa 2004/37/WE). (11) = Frakcja wdychalna (Dyrektywa 2004/37/WE). (12) = Frakcja wdychalna. Frakcja respirabilna w tych państwach członkowskich, które w dniu wejścia w życie niniejszej dyrektywy stosują system biomonitoringu z dopuszczalną wartością biologiczną nieprzekraczającą 0,002 mg Cd/g kreatyniny w moczu (Dyrektywa 2004/37/WE). |

NDSch = Najwyższe dopuszczalne stężenia chwilowe  
 (8) = Zawiera frakcję inhalacyjną (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frakcja respirabilna (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Dopuszczalna wartość krótkoterminowego narażenia dla okresu 1 minuty (2017/164/EU). |

NDSP = Najwyższe dopuszczalne stężenia pułapowe |

DSB = Dopuszczalne stężenia szkodliwych substancji chemicznych w materiale biologicznym (Czynniki szkodliwe w środowisku pracy, wartości dopuszczalne, Tabela 1 (CIOP-PIB = Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy)). a = Próbkę pobierana jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w dowolnym dniu. b = Próbkę pobierana jednorazowo pod koniec ekspozycji dziennej w końcu tygodnia pracy. c = Próbkę pobierana jednorazowo nie wcześniej niż po miesiącu od rozpoczęcia pracy w narażeniu. d = W przypadku obliczania szybkości wydalania z moczem, ok. 2 h przed pobraniem właściwej próbki moczu, w celu opróżnienia pęcherza moczowego, pobiera się dodatkową próbkę, której się nie analizuje. Notuje się czas, jaki upłynął między pobraniem obydwu próbek moczu. e = Dwukrotne pobranie próbki moczu przed rozpoczęciem zmiany i po jej zakończeniu. f = W przypadku obliczania szybkości wydalania z moczem, około 4 h przed pobraniem właściwej próbki moczu, w celu opróżnienia pęcherza moczowego, pobiera się dodatkową próbkę, której się nie analizuje. Notuje się czas, jaki

Strona 6 z 14  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
Obowiązuje od: 01.11.2021  
Data druku pdf: 01.11.2021  
Keramikpaste

upłynął między pobraniem obydwu próbek moczu. g = Przed pracą. h = 15-20 min po zak. pracy 4-5 dzień ekspozycji. i = Mocz zebrany pod koniec drugiego tygodnia pracy. j = Mocz należy pobrać następnego dnia rano po zakończeniu 8-godzinnej zmiany roboczej, tj. 16 h po zakończeniu narażenia. k = Na końcu zmiany. | Inne Informacje: skóra = Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę.  
(13) = Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy (Dyrektywa 2004/37/WE), (14) = Substancja może mieć działanie uczulające na skórę (Dyrektywa 2004/37/WE).

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy zgodnie z ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, zmieniające rozporządzenie: Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325).

## 8.2 Kontrola narażenia

### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Dbać o dobrą wentylację. Można to uzyskać dzięki lokalnemu odciągowi lub ogólnej wentylacji.  
Jeśli to nie wystarczy, by utrzymać stężenie poniżej najwyższych dopuszczalnych wartości stężenia, należy stosować odpowiednią maskę chroniącą drogi oddechowe.  
Obowiązuje tylko, gdy tu podane są graniczne wartości ekspozycji.  
Odpowiednie metody oceny do sprawdzenia skuteczności podjętych środków ochrony obejmują metody badania metrologiczne i niemetrolologiczne.  
Zostały one opisane w np. normie EN 14042.  
EN 14042 "Powietrze na stanowiskach pracy. Przewodnik użytkowania i stosowania procedur do oceny narażenia na czynniki chemiczne i biologiczne".

### 8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.  
Przed przerwami i po pracy umyć ręce.  
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

Ochrona oczu lub twarzy:  
Przy zagrożeniu kontaktu z oczami.  
Okulary szczelnie przylegające z bocznymi ochronami (EN 166).

Ochrona skóry - Ochrona rąk:  
Rękawice ochronne z nitrilu (EN ISO 374).  
Minimalna grubość warstwy w mm:  
>= 0,5  
Czas permeacji (przebicia) w minutach:  
480  
Zalecany krem ochronny do rąk.  
Zmierzone czasy przebicia zgodnie z EN 16523-1 nie zostały określone w warunkach odpowiadających praktyce.  
Zaleca się, by maksymalny czas noszenia nie przekraczał 50% czasu przebicia.

Ochrona skóry - Inne:  
Ochronne ubranie robocze (np. obuwie ochronne EN ISO 20345, ochronne ubranie robocze z długimi rękawami).

Ochrona dróg oddechowych:  
W normalnym przypadku nie wymagana.

Zagrożenia termiczne:  
Nie dotyczy

Dodatkowe informacje dotyczące ochrony rąk - Nie wykonano żadnych testów.  
W przypadku mieszanin wybór został dokonany zgodnie z najlepszą wiedzą i informacjami o składnikach.  
Przy wyborze materiałów kierowano się informacjami producenta rękawic.  
Ostateczny wybór materiału rękawic musi nastąpić przy uwzględnieniu czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji.  
Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych, które mogą być różne dla różnych producentów.  
W przypadku mieszanin nie można wcześniej zweryfikować wytrzymałości materiału rękawic, należy to zrobić przed zastosowaniem.  
Dokładny czas przebicia materiału rękawic należy uzyskać od producenta rękawic ochronnych i przestrzegać.

### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Strona 7 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

Aktualnie brak informacji na ten temat.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|   |   |
|---|---|
| Stan skupienia:   | Pasta, Płynny                                 |
| Kolor:  | Biały   |
| Zapach:   | Charakterystyczny                             |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:                                | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:       | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Palność materiałów:   | Niepalny.                                     |
| Dolna granica wybuchowości:                                       | n.d.  |
| Górna granica wybuchowości:                                       | n.d.  |
| Temperatura zapłonu:  | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Temperatura samozapłonu:  | n.d.  |
| Temperatura rozkładu:   | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| pH:   | Mieszanina nie jest rozpuszczalna (w wodzie). |
| Lepkość kinematyczna:   | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Rozpuszczalność:  | Nierozpuszczalny                              |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): | Nie dotyczy mieszanin.                        |
| Prężność par:   | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Gęstość lub gęstość względna:                                     | 1,08 g/ml (20°C)                              |
| Względna gęstość pary:  | Brak informacji dotyczących tego parametru.   |
| Charakterystyka cząsteczek:                                       | Nie dotyczy cieczy.                           |

### 9.2 Inne informacje

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiały wybuchowe:           | Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem. |
| Substancje ciekłe utleniające: | Nie                                      |
| Gęstość nasykowa:              | n.d.                                     |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Produkt nie został przebadany.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w warunkach prawidłowego magazynowania i postępowania.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Patrz także sekcja 7.

nie znane żadne

### 10.5 Materiały niezgodne

Patrz także sekcja 7.

Unikać kontaktu z mocnymi środkami utleniającymi.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Patrz także sekcja 5.2.

Nie ma rozkładu przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Eventualne dalsze informacje odnośnie oddziaływania na zdrowie patrz paragraf 2.1 (klasyfikacja).

| Keramikpaste                          |                |         |           |          |                 |       |
|---------------------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------------|-------|
| Toksyczność / działanie               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza | Uwaga |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:  |                |         |           |          |                 | b.d.  |
| Toksyczność ostra, przez skórę:       |                |         |           |          |                 | b.d.  |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie: |                |         |           |          |                 | b.d.  |

Strona 8 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

|  |  |  |  |  |  |      |
|--|--|--|--|--|--|------|
| Działanie żrące/drażniące na skórę:  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:                      |  |  |  |  |  | b.d. |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:                         |  |  |  |  |  | b.d. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Działanie rakotwórcze  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (STOT-SE): |  |  |  |  |  | b.d. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE):  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:  |  |  |  |  |  | b.d. |
| Objawy:  |  |  |  |  |  | b.d. |

| <b>Ditlenek tytanu (w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej) cząstek o średnicy aerodynamicznej &lt;=10 µm)</b> |                       |                |                  |                        |  |  |
|---|-----------------------|----------------|------------------|------------------------|--|--|
| <b>Toksyczność / działanie</b>  | <b>Próg graniczny</b> | <b>Wartość</b> | <b>Jednostka</b> | <b>Organizm</b>        | <b>Metoda badawcza</b>                                   | <b>Uwaga</b>                                     |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:  | LD50                  | >5000          | mg/kg            | Szczur                 | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)   |  |
| Toksyczność ostra, przez skórę:   | LD50                  | >5000          | mg/kg            | Królik                 |  |  |
| Toksyczność ostra, poprzez wdychanie:   | LD50                  | >6,8           | mg/l/4h          | Szczur                 |  |  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:   |                       |                |                  | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Nie drażniący                                    |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:   |                       |                |                  | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Nie drażniący, Możliwe podrażnienie mechaniczne. |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:  |                       |                |                  | Mysz                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)   | Nie uczulający                                   |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:  |                       |                |                  | Świnka morska          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Nie (kontakt ze skórą)                           |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                  | Mysz                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Ujemnie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                  | Ssak                   | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Ujemnie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                  | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Ujemnie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                  |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Ujemnie  |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:   |                       |                |                  |                        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Ujemnie  |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość (szkodliwy dla rozwoju):   |                       |                |                  | Szczur                 | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         | Nie stwierdzono działania tego typu.             |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (STOT-SE):  |                       |                |                  |                        |  | Nie drażniący (drogi oddechowe).                 |



Strona 9 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

|   |       |      |         |        |  |  |
|---|-------|------|---------|--------|--|--|
| Objawy:   |       |      |         |        |  | podrażnienie błony śluzowej, kaszel, duszność., Wysuszenie skóry.<br>90d |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL | 3500 | mg/kg/d | Szczur |  | 90d  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEC | 10   | mg/m3   | Szczur |  | 90d  |

| <b>Kwas dekanodiowy, sól disodu</b>                   |                |         |           |          |   |               |
|---|----------------|---------|-----------|----------|---|---------------|
| Toksyczność / działanie                               | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza   | Uwaga         |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                  | LD50           | >5000   | mg/kg     | Szczur   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |               |
| Toksyczność ostra, przez skórę:                       | LD50           | >2000   | mg/kg     | Szczur   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |               |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                   |                |         |           | Królik   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  | Nie drażniący |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: |                |         |           |          | OECD 492 (Reconstructed Human Cornea-like Epithelium ... Not Requir. C. + L. for Eye Irrit./Dam.) | Eye Irrit. 2  |

| <b>Ditlenek krzemu - amorficzny</b>                                       |                |         |            |                        |  |                                      |
|---|----------------|---------|------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Toksyczność / działanie   | Próg graniczny | Wartość | Jednostka  | Organizm               | Metoda badawcza                              | Uwaga                                |
| Toksyczność ostra, poprzez spożycie:                                      | LD50           | >5000   | mg/kg      | Szczur                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                                      |
| Toksyczność ostra, przez skórę:   | LD50           | >5000   | mg/kg      | Królik                 | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)               |                                      |
| Działanie żrące/drażniące na skórę:                                       |                |         |            | Królik                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nie drażniący                        |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:                     |                |         |            | Królik                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Nie drażniący                        |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:                        |                |         |            | Świnka morska          | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)               | Nie uczulający                       |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:                                 |                |         |            | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)                                  | Ujemnie                              |
| Działanie rakotwórcze   |                |         |            |                        |  | Ujemnie                              |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość:                                       | NOAEL          | >497    | mg/kg bw/d |                        |  | Nie stwierdzono działania tego typu. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją:   |                |         |            |                        |  | Nie                                  |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT-RE): | NOAEL          | 0,035   | mg/l       |                        |  | Ujemnie                              |

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

| <b>Keramikpaste</b>   |                |         |           |          |                 |                        |
|---|----------------|---------|-----------|----------|-----------------|------------------------|
| Toksyczność / działanie                                     | Próg graniczny | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza | Uwaga                  |
| Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: |                |         |           |          |                 | Nie dotyczy mieszanin. |

Strona 10 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

|                  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Inne informacje: |  |  |  |  |  |  | Nie są dostępne żadne inne, dodatkowe informacje o szkodliwych skutkach dla zdrowia. |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Eventualne dalsze informacje odnośnie oddziaływania na środowisko patrz punkt 2.1 (klasyfikacja).

| Keramikpaste  |                |      |         |           |          |                 |  |
|---|----------------|------|---------|-----------|----------|-----------------|--|
| Toksyczność / działanie   | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm | Metoda badawcza | Uwaga  |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:  |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:                                      |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:                                     |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:                            |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:                                  |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.4. Mobilność w glebie:   |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:                        |                |      |         |           |          |                 | b.d.   |
| 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: |                |      |         |           |          |                 | Nie dotyczy mieszanin.   |
| 12.7. Inne szkodliwe skutki działania:                            |                |      |         |           |          |                 | Brak dostępnych informacji o innych szkodliwych skutkach dla środowiska. |
| Inne informacje:  |                |      |         |           |          |                 | Zgodnie z recepturą nie zawiera AOX.                                     |

| Ditlenek tytanu (w postaci proszku o zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej <=10 µm) |                |      |         |           |                                 |  |   |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|---|
| Toksyczność / działanie  | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza                                  | Uwaga                                   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:   | LC50           | 96h  | >100    | mg/l      | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:   | LC50           | 48h  | >100    | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:  | EC50           | 72h  | 16      | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA-600/9-78-018                            |   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:   |                |      |         |           |                                 |  | Nie dotyczy substancji nieorganicznych. |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:   | BCF            | 42d  | 9,6     |           |                                 |  | Nie należy oczekiwać                    |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji:   | BCF            | 14d  | 19-352  |           |                                 |  | Oncorhynchus mykiss                     |

Strona 11 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

|  |           |     |        |       |                         |  |   |
|--|-----------|-----|--------|-------|-------------------------|--|---|
| 12.4. Mobilność w glebie:                  |           |     |        |       |                         |  | Ujemnie                                   |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: |           |     |        |       |                         |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB |
| Toksyczność dla bakterii:                  |           |     | >5000  | mg/l  | Escherichia coli        |  |   |
| Toksyczność dla bakterii:                  | LC0       | 24h | >10000 | mg/l  | Pseudomonas fluorescens |  |   |
| Toksyczność dla pierścienic:               | NOEC/NOEL |     | >1000  | mg/kg | Eisenia foetida         |  |   |
| Rozpuszczalność w wodzie:                  |           |     |        |       |                         |  | Nierozpuszczalny 20°C                     |

| Kwas dekanodiowy, sól disodu           |                |      |         |           |                      |  |                                |
|--|----------------|------|---------|-----------|----------------------|--|--------------------------------|
| Toksyczność / działanie                | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm             | Metoda badawcza                                  | Uwaga                          |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:             | LC50           | 96h  | >100    | mg/l      | Brachydanio rerio    | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:          | EL50           | 72h  | 38,7    | mg/l      | Skeletonema costatum | ISO 10253  |                                |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:           | EC0            | 48h  | >100    | mg/l      | Daphnia magna        | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: |                | 28d  | 89      | %         |                      | OECD 306 (Biodegradability in Seawater)          | łatwo biologicznie rozkładalne |

| Ditlenek krzemu - amorficzny               |                |      |         |           |                                 |  |   |
|--|----------------|------|---------|-----------|---------------------------------|--|---|
| Toksyczność / działanie                    | Próg graniczny | Czas | Wartość | Jednostka | Organizm                        | Metoda badawcza                                  | Uwaga                                     |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: |                |      |         |           |                                 |  | Brak substancji PBT, Brak substancji vPvB |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:              | EC50           | 72h  | >10000  | mg/l      | Desmodesmus subspicatus         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | NOEC/NOEL      | 30d  | 34223   | mg/l      | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Toksyczność dla ryb:                 | LC50           | 96h  | >10000  | mg/l      | Brachydanio rerio               | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:     |                |      |         |           |                                 |  | Nie dotyczy substancji nieorganicznych.   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:              | IC50           | 72h  | 440     | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)                   |   |
| 12.1. Toksyczność dla glonów:              | NOEC/NOEL      | 72h  | 60      | mg/l      | Pseudokirchneriella subcapitata | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)                   |   |
| 12.1. Toksyczność dla dafni:               | EC50           | 24h  | >1000   | mg/l      | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów Dla substancji / mieszanin / pozostałości

Strona 12 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

Nr kodu dla odpadów (Wsólnota Europejska):  
 Wymienione numery odpadów są propozycją opartą na prawdopodobnym przeznaczeniu produktu.  
 Na podstawie specyficznych rodzajów przeznaczenia i warunków utylizacyjnych użytkownika w  
 razie potrzeby mogą zostać przyporządkowane także inne numery odpadów. (2014/955/UE)  
 12 01 12 zużyte woski i tłuszcze  
 Zalecenia:  
 Odradza się odprowadzanie odpadów do ścieków.  
 Przestrzegać miejscowe przepisy urzędowe.  
 Na przykład składować na odpowiednie wysypisko śmieci.  
 Na przykład odpowiednie urządzenie spalające.

### Dla zabrudzonych opakowań

Przestrzegać miejscowe przepisy urzędowe.  
 Opakowania nie nadające się do czyszczenia należy usunąć podobnie jak samą substancję.  
 15 01 04 opakowania z metali

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 poz. 779)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### Dane ogólne

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: n.s.

### Transport drogowy/kolejowy (ADR/RID)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 Kod klasyfikacyjny: Nie dotyczy  
 LQ: Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy  
 Tunnel restriction code:

### Transport morski (IMDG-kod)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza (Marine  
 Pollutant): Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

### Transport drogą powietrzną (IATA)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:  
 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy  
 14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy  
 14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

### 14.6. Szczególnie środki ostrożności dla użytkowników

O ile nie określono inaczej, przestrzegać ogólnych środków postępowania w celu zapewnienia bezpiecznego transportu.

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie jest ładunkiem niebezpiecznym wg powyższego rozporządzenia.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Zwrócić uwagę na ograniczenia:  
 Przy obchodzeniu się z chemikaliami należy stosować ogólne zasady higieny.

Przepisy prawne:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2020 poz. 2289 , z późniejszymi zmianami).  
 Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2009 nr 20 poz. 106)  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego

Strona 13 z 14  
 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
 Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
 Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
 Obowiązuje od: 01.11.2021  
 Data druku pdf: 01.11.2021  
 Keramikpaste

i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. UE L 203 z 26.06.2020).

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Analiza bezpieczeństwa substancji dla mieszanin nie została przewidziana.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Zmienione sekcje:

1-16

### Klasyfikacja i zastosowane metody klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP):

Odpada

Poniższe zdania są rozpisanyimi zdaniami H, kodami klasy i kategorii zagrożenia (GHS/CLP) produktu i składników (wymienionych w rozdziale 2 i 3).

H351 Podejrzewa się, że wdychanie może spowodować raka.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Carc. — Rakotwórczość

Eye Irrit. — Działanie drażniące na oczy

### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP) w aktualnie obowiązującej wersji.

Wytyczne dotyczące sporządzania kart charakterystyki w aktualnie obowiązującej wersji (ECHA).

Wytyczne dotyczące oznakowania i pakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) w aktualnie obowiązującej wersji (ECHA).

Karty charakterystyki składników.

Strona internetowa ECHA - informacje o substancjach chemicznych.

Baza danych substancji GESTIS (Niemcy).

Strona informacyjna "Rigoletto" Federalnej Agencji Ochrony Środowiska dotycząca substancji niebezpiecznych dla wody (Niemcy).

Dyrektywy UE w sprawie dopuszczalnego poziomu narażenia zawodowego 91/322/EWG, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 w aktualnie obowiązującej wersji.

Krajowe wykazy dopuszczalnego poziomu narażenia zawodowego w odpowiednich krajach w aktualnie obowiązującej wersji.

Przepisy dotyczące transportu drogowego, kolejowego, morskiego i powietrznego towarów niebezpiecznych (ADR, RID, IMDG, IATA) w aktualnie obowiązującej wersji.

### Ewentualne skróty i skrótowce stosowane w niniejszym dokumencie:

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| AOX    | Adsorbable organic halogen compounds (= Ulegające adsorpcji organiczne związki halogenu)  |
| ASTM   | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE    | Acute Toxicity Estimate (= oszacowanie toksyczności ostrej)   |
| b.d.   | Brak danych   |
| BAM    | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federalny Instytut Badań Materiałów, Niemcy)  |
| BAuA   | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federalny Instytut Ochrony i Medycyny Pracy, Niemcy)  |
| BSEF   | The International Bromine Council   |
| bw     | body weight   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| CLP    | Classification, Labelling and Packaging (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin) |
| CMR    | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogenny, mutagenny, toksyczny przy reprodukcji)   |
| DMEL   | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL   | Derived No Effect Level (= poziom niepowodujący zmian)  |
| dw     | dry weight  |
| ECHA   | European Chemicals Agency (= Europejska Agencja Chemikaliów)  |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances   |
| EN     | Normy europejskie   |
| EPA    | United States Environmental Protection Agency (United States of America)  |

Strona 14 z 14  
Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik II  
Aktualizacja / numer wersji: 01.11.2021 / 0016  
Zmieniona wersja z dnia / numer wersji: 29.09.2020 / 0015  
Obowiązuje od: 01.11.2021  
Data druku pdf: 01.11.2021  
Keramikpaste

EVAL Kopolimeru etylen-alkohol winylowy  
ewent. ewentualny  
EWG Europejską Wspólnotę Gospodarczą  
fax. Numer faksu  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)  
GWP Global warming potential (= Potencjał cieplarniany)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Międzynarodowa Agencja Badania Raka)  
IATA International Air Transport Association (= Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych)  
itd. i tak dalej  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej))  
LQ Limited Quantities  
n.b. nie badany  
n.b.d. nie będący w dyspozycji  
n.d. Nie dotyczy  
np. na przykład  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
ok. około  
org. organiczny  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= bioakumulacji, toksyczne)  
PE Polietylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku)  
PVC Polichlorek winylu  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
UE Unii Europejskiej  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (oznacza zalecenia Organizacji Narodów Zjednoczonych w sprawie transportu towarów niebezpiecznych)  
VOC Volatile organic compounds (= lotne związki organiczne (LZO))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
WE Wspólnota Europejska  
wwt wet weight

Wymienione dane powinny opisać produkt z uwagi na wymagane zarządzenia bezpieczeństwa, nie służą do zapewnienia określonych właściwości i oparte są na naszych aktualnych wiadomościach. Gwarancja wyłączona.

Wystawione przez:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© Doradca prawny Chemical Check GmbH. Zmiana lub kopiowanie tego dokumentu możliwe jest tylko za zgodą doradcy prawnego Chemical Check GmbH.